

Phylloscopus trochilus

- 23-VII-43 - Creo que eran de esta especie unos cuantos vistos a orillas del Pisuerga.
- 6-VIII-43 - Ya hay muchos mosquiteros. Conseguidos 5.
- 25-IX-43 - Un individuo muerto a orillas del río Pisuerga. ¿collybita?
- 10-X-43 - Creo pertenecen a esta especie. { Con bastante duda ambas citas.
Más bien collybita.
- 22-X-43 - Creo pertenecen a esta especie. { Ph. trochilus adultos.
- 1-VIII-46 - Un ♂. Hay muchos.
- 9-VIII-47 - Otro individuo. Hay muchos.
- 22-VII-48 - Orillas del Pisuerga, un individuo probablemente. Al día siguiente algunos más. Ambos con duda.
- 24-VII-48 - Hay bastantes. Como siempre, muestran gran predilección por las acacias.
- 1-VIII-48 - Conseguido un individuo joven, de Fórmula alar. 5 2 = 3 y 4. Long. ala, 63 mm. y 62 Long. en que rebasa la 1ª remigio las coberturas primarias 3 mm.
- 6-VIII-48 - A aumentado mucho su número, las acacias del paseo de las Moreras están llenos. Durante la primera quincena de Agosto es mucho más abundante que cualquier otro Muscicapidae. Creo van en grupos o más bien bandos formados por varias familias. Están mudando a juzgar por la gran diferencia de coloración.
- 19-VIII-48 - Tres individuos conseguidos en acacias. A orillas del Pisuerga hay muchos, en grupos. A mediados de Julio. Toro (Zamora). Hay muchos. Sigue habiéndolos a fines de Agosto. En Valladolid, al menos en el paseo de las Moreras, su número disminuyó mucho a mediados o fines de Agosto, quizás coincidiendo con la madurez (mejor dicho sequedad) de los frutos de las acacias, árbol preferido. A primeros de Septiembre se ven -- aquí pocos individuos, aunque hay bastantes. Ahora su número es inferior al de M. hypoleuca.
- 1949 - A finales de Marzo, día 27, matamos uno entre los collybita. Durante el apso de Bonelli no vimos ninguno, pero hacia el 20 había ya bastantes, en los árboles. El día 21, conseguimos dos que examiné bien. Todos los que pasan ahora (24-IV-49) son trochilus. Es más bien poco común o raro.
- 30-IV-49 - Uno muerto en las Moreras. Aún hay algunos.
- 2-V-49 - Sigue el paso muy nutrido, en máximo quizá. Posiblemente de esta especie desde finales de Julio (24). Dos conseguidos el 31, eran indudablemente trochilus. Fórmulas claras. 5º 2º 6º y 6º 2º 7º.
- 2-VIII-49 - 5º 2º 6º 5º 2º 6º 6º 2º 7º tripa muy blanca. muy bien emplumado. Todavía no están en paso claro.

Phylloscopus trochilus

= ECOLOGIA tipo de actividad de la especie

3-VIII-49 -	5 ^o 5 ^o	2 ^o 2 ^o	= 6 ^o = 6 ^o	5 ^o 5 ^o	2 ^o 2 ^o	6 ^o 6 ^o	5 5 ^o	2 2 ^o	6 ^o 6 ^o	6 ^o 2 ^o	2 7 ^o	6 7 ^o	en uno
4-VIII-49 -	5 ^o El paso es ahora más activo.	2 ^o	6 ^o	5 ^o 6 ^o	2 ^o 2 ^o	6 ^o	5 ^o 5 ^o	2 ^o	6 ^o	6 ^o 2 ^o	2 ^o	7 ^o	
5-VIII-49 -	5 ^o	2 ^o	6 ^o	5 ^o	2 ^o	6 ^o	6 ^o	2 ^o	7 ^o				
7-VIII-49 -	5 ^o 5 ^o	2 ^o 2 ^o	6 ^o 6 ^o	5 ^o 6 ^o	2 ^o 2 ^o	6 ^o 7 ^o	5 ^o 5 ^o	2 ^o 2 ^o	= 6 ^o 6 ^o	y	5 ^o 5 ^o	2 ^o 2 ^o	= 6 ^o
9-VIII-49 -	○. Ala, 62 mm. ○. 60'5. D. 5 ^o ○. 61. D. 5 ^o ○. 66. ○. 59'5 ○. 68.	2 ^o	= 6 ^o	0.	60 mm.	5 ^o	2 ^o	6 ^o	0. 60 mm.	5 ^o	2 ^o	6 ^o	
	D. 5 ^o	2 ^o	6 ^o .	I. 6 ^o	2 ^o	7 ^o	O. 61. D. 5 ^o	2 ^o	= 6 ^o	O. 67 mm. sin form.			
	2 ^o	6 ^o .	I. 5 ^o	2 ^o	6 ^o .	I. 5 ^o	2 ^o	6 ^o	0 64 x	6 ^o	2 ^o	7 ^o	
	2 ^o	6 ^o .	I. 6 ^o	2 ^o	7 ^o .	O. 61. D. 5 ^o	2 ^o	= 6 ^o	I. 5 ^o	2 ^o	6 ^o		
	2 ^o	7 ^o	Agosto.										

A mediados sigue el paso. Cobrado uno el 22.

- 17-IV-50 - Hay paso de musquiteus, uno cobrado pertenece a esta especie. Enverg. 3^o 4^o 5^o. Ala derecha. 5^o 2^o 6^o. 63 mm. Cola, 48. Exceso la primaria 403'5 mm. Ala izquierda. 5^o 2^o 6^o. 63'5 mm. Pico, 8'75 " 1^a primaria 4 mm. Tripa blanca.

20-VII-17-VIII-50 - Había unos pocos en el pinar, dispersos se fueron reuniendo en grupos que llegaban con otros pájaros a 200 ó 300 individuos. Esto es más abundante. A fines había muchos más, andan también dispersos en corrillos.

- 5-IV-51 - Entre los numerosos que pasan ahora cubramos ya uno de esta sp. [5 2 6 y 5 2 = 6]
- VIII-51 - Agosto (todo el mes). Paso, más nutrido a fines, cobrado un juv. el día 15, de esta sp. (Quizá fueran ya collibita, mezclados, por la fecha).
- VIII-51 - Agosto, La Frailea. Todo el mes. Comunes, pero no bandos claros. Andan muchos dispersos.
- 12-X-51 - Cobrado uno en el soto. [5 2 = 6] en ambas alas todo el mes de Septiembre ha habido relativa abundancia de musquiteus, -- muchos de ellos indudablemente trochilus. Andan en matorrales bajos, higueras, etc.
- 19-VII-51 - Oigo uno en el Sotillo. Veo 2 ó 3 los días 21 y 22, aunque no cobro.
- 20 - 1952 - Señalados con duda en Marzo (Notas). Cobro el 1º el día 23, en La Frailea, asociado pinzones, herrerillos y Certhia. Solo -- había uno o dos.

Paso de Otoño. Ver Gallocanta - Albarracín.

Ver vuelta

- 27-VII-52 - La Nava. 5, uno bien visto, en los lindes de typha, donde
anocephalus.
- 10-VIII-52 - El pinar. Comunes, veria unos 15.
- 15-VIII-52 - Laguna. Bastantes, lineas typhas.

Phylloscopus Trochilus Trochilus. L.

Seguramente es el ave de paro ^{otro} más intenso en la
región. ^{nos puso. Féles extensus cupreus colobo spiniferus.} ^{27 de Marzo, - 2 de Mayo. Ilusino 1415. etab. con segundad hasta}
^{el F.}

Este año nos sorprendió el primer individuo en los últimos
días de Marzo, al ^{despues} cuando el paro de collybita ya declinaba
y apenas un par ^{de} días antes de hacerse manifiesto el de bonelli.
Durante el paro de esta última especie, en la primera quincena
de abril, no se hicieron notas, ~~poco~~ pero los ^{vipios} ya algo
comunes el día 20. El los días siguientes fue *Trochilus* el único
Phylloscopus que encontramos, ligeramente más abundantes al
transcurrir el mes y en paro máximo los primeros días de Mayo.
Hacia el ~~7~~ de este mes desaparecieron los últimos.

El paro de primavera ^{verano} ~~otro~~, ^{22 de julio} más intenso
suele comenzar hacia el 20 de Julio. Entre ~~24~~ les señalamos ya
el ~~24~~ con duda, cobrando dos individuos el ~~30~~. En los primeros días
agosto el paro se intensificó arremetiendo, culminando probable-
mente del 7 al 10 y manteniéndose estable o con ligero decrecimiento
hasta mediados. Por esta fecha predominó *bonelli*. La segunda
quincena de agosto ~~siguió~~ de paños decrecimiento, desapareciendo
siempre menos algunos a principios de Septiembre.

Durante el paro de estos veranos muestra singular predilección por las acacias, donde se reúnen a docenas, si bien actuando con absoluta independencia.

Las formularas aláves de 34 individuos cubridos en la primera decena de agosto. Tuvieron $5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ en 16 individuos, ~~$6^{\circ} > 2^{\circ}$~~ , $6^{\circ} > 2^{\circ} > 7^{\circ}$ en otros 6, y, diferenciando de un ala a otra, $5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ y $5^{\circ} > 2^{\circ} = 6^{\circ}$ en los restantes. Lo último indica seguramente que la muda no había terminado en gran parte de los ejemplares.

Phylloscopus Trochilus trochilus. L. Mosquitero, mosquero.

Paso en el río del Pisueña.

Es probablemente el Muscicapidae de paso más importante interior en la región, tanto en las riberas del Pisueña como en los pinares (ver paso de Muscicapidae en la Fraila).

1943. Nos parecieron de esta especie ~~1943~~ desde el 23 de Julio. A principios de Agosto el paso era abundantísimo.

1946. A principios de Agosto habían muchos en paso. Por la misma fecha los señalamos en 1947.

1948. El 22 de Julio vimos ya un individuo. Al día siguiente algunos más. El 24 ya eran algo comunes. Durante la 1^a quincena de Agosto no señaliamos en calificarlo de el ave más común, las diferencias acusadas de colorido indicaban una, se agrupan, como acostumbran en las acacias, por las que muestran gran predilección. En la 2^a mitad del mes un número disminuyó mucho, y los señalamos con certitud hasta finales. También nos parecieron trochilus ~~abigarrados~~, que escaseaban a principios y mediados de Septiembre. (Nota 17)

1949. El 24 de Julio vimos ya dos individuos que parecían de esta especie. Cohammos el 31 dos ejemplares. A principios de Agosto aumentó el paso que decreció a mediados.

En los días Desde el 31 de Julio al 9 de Agosto examinamos 36 ejemplares, de los que examinamos la fórmula alas. Los resultados fueron los siguientes.

Examinada solo el ala derecha. (En caso de estar esta destrozada, la izquierda.)

$5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ 12 ejemplares.

$5^{\circ} > 2^{\circ} \geq 6^{\circ}$ 1 ejemplar

$5^{\circ} > 2^{\circ} = 6^{\circ}$ 7 ejemplares.

$6^{\circ} > 2^{\circ} > 7^{\circ}$ 7 ejemplares.

Examinamos ambas a 7 individuos, encontrando las siguientes fórmulas.

$5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ y $5^{\circ} > 2^{\circ} = 6^{\circ}$ en 4 individuos.

$5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ y $5^{\circ} > 2 \leq 6^{\circ}$ en 1 individuo.

En los otros dos ejemplares difería la fórmula

$5^{\circ} > 2^{\circ} = 6^{\circ}$ y $6^{\circ} > 2^{\circ} > 7^{\circ}$

$5^{\circ} > 2^{\circ} > 6^{\circ}$ y $6^{\circ} > 2^{\circ} > 7^{\circ}$.

El hecho de que en todos los individuos cuyas alas hemos mirado, varie la fórmula alas, indica claramente que las venas están alteradas por el crecimiento. Hasta ya bien entodo el jaro ~~y~~ se vea vista de las diferencias que daban los individuos que examinamos con las fórmulas alas que se dan como típicas, no creemos necesario examinar ambas alas. El resultado obtenido, sorprendente para un recién iniciado, nos obligó a dejar la tarea.

Desgraciadamente no hemos dedicado atención a la terminación del pico ostral de *Trichiles*, que se presta a confusiones con *collibita*.

Tambien son escasas nuestras notas sobre el jaro primaveral. Si bien estas están apuntadas en el examen de manos de ejemplares